

Third Eye Spies

Täispikk versioon: https://www.youtube.com/watch?v=y1VX_W32mNM



Mis on kaugvaatlemine?

- **Lühidalt: Kaugvaatlemine on vaatleja poolt kontrollitud meelteväline tajumine teadusliku meetodi abil.** Kaugvaatleja suudab tehnilisi reegleid (protokolle) kasutades tajuda ükskõik millist sihtmärki – isikut, objekti või sündmust Ajas ja Ruumis.
- **Vaatleja on suuteline tajuma sihtmärki nii minevikus, olevikus kui ka tulevikus.** Sihtmärk võib asuda vaatleja kõrvalruumis, riigi teises servas, teisel pool maailma või teoreetiliselt ükskõik mis punktis universumis.
- **Aeg ja Ruum kaotavad kaugvaatlemise ajal tähtsuse.**
- Kaugvaatluse kui mõistusetehnika muudab eriliseks see, et **seda võib kasutama õppida praktiliselt igaüks.**

Veel kaugvaatlusega seotud olulist kirjandust

- *Psychic Warrior: The True Story of the CIA's Paranormal Espionage Programme*, David Morehouse

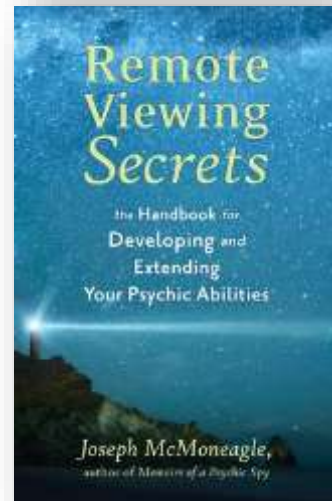
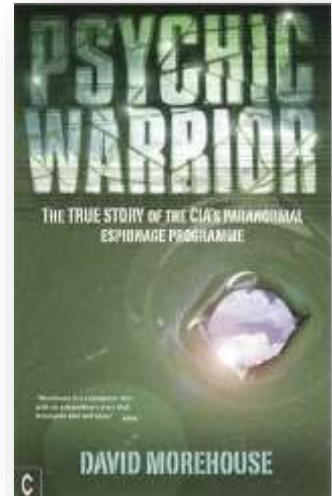
Koduleht:

<https://www.davidmorehouse.com/>

- *Remote Viewing Secrets: The Handbook for Developing and Extending Your Psychic Abilities*, Joseph McMoneagle

Koduleht:

<https://www.parapsych.org/users/jmcmoneagle/profile.aspx>



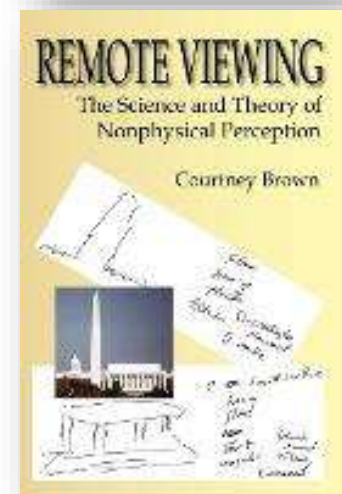
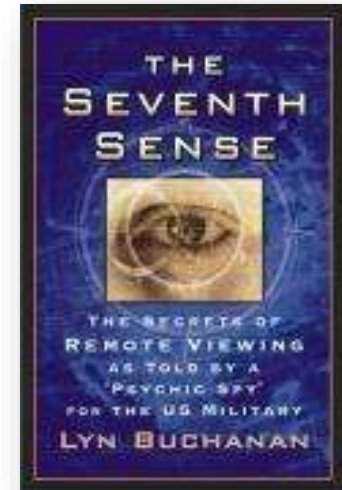
Veel kaugvaatlusega seotud olulist kirjandust

- *The Seventh Sense : The Secrets of Remote Viewing as Told by a Psychic Spy for the U.S. Military*, Lyn Buchanan

Koduleht: <https://crviewer.com/>

- *Remote Viewing: The Science and Theory of Nonphysical Perception*, Courtney Brown

Koduleht: <https://farsight.org/>



Veel kaugvaatlusega seotud olulist kirjandust

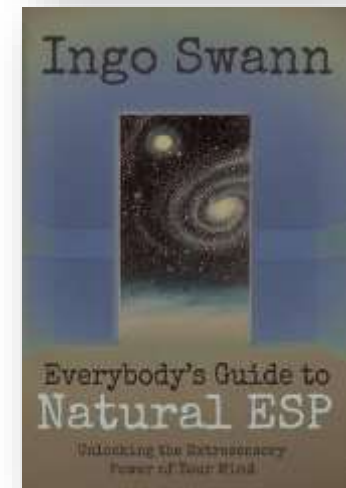
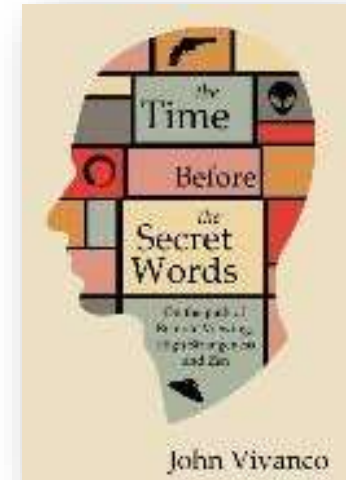
- *The Time Before the Secret Words: On the path of Remote Viewing, High Strangeness and Zen*, John Vivanco

Koduleht:

<https://www.righthemispheric.com/>

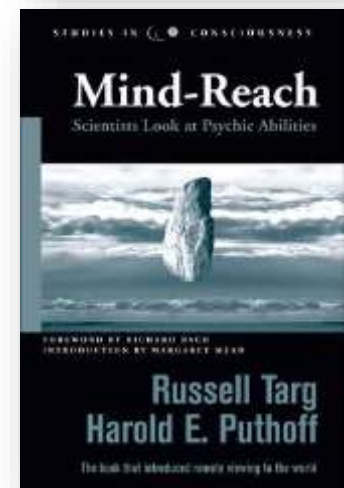
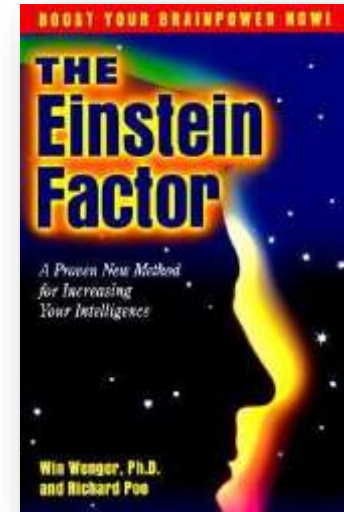
- *Everybody's Guide to Natural ESP : Unlocking the Extrasensory Power of Your Mind*, Ingo Swann

Koduleht: <https://ingoswann.com/>



Veel kaugvaatlusega seotud olulist kirjandust

- *The Einstein Factor : A Proven New Method for Increasing Your Intelligence*, Win Wenger, By (author) Richard Poe
Koduleht: <http://www.winwenger.com/welcomeim.htm>
- *Mind-Reach : Scientists Look at Psychic Abilities*, Russell Targ , By (author) Harold E. Puthoff
Koduleht: <http://espresearch.com/>



Kaugvaatlust õppinud kursustel

- Gerald O'Donnelli kursus:
“THE PORTAL: The Ultimate Remote Viewing and Remote Influencing Life-Manifestation Course. Going through The Portal Activates your Birthright of True Superpowers and Peace”

Kursuse leiab:

<https://thespirit.team/the-portal-training-course/>



Kaugvaatlust õppinud kursustel

- John Vivanco kursus: *Trans-Dimensional Remote Viewing (TDS Method)*

Kursuse leiab:

<https://www.righthemispheric.com/>

- David Morehouse'i kursus: *Extended Remote Viewing (ERV)*

Kursuse leiab:

<https://www.davidmorehouse.com/online-courses/>





Kaugvaatlust õppinud kursustel

- Brett Stuart'i kursus: *Applying ARV*
Kursuse leiab:
<https://www.technicalintuition.com/>



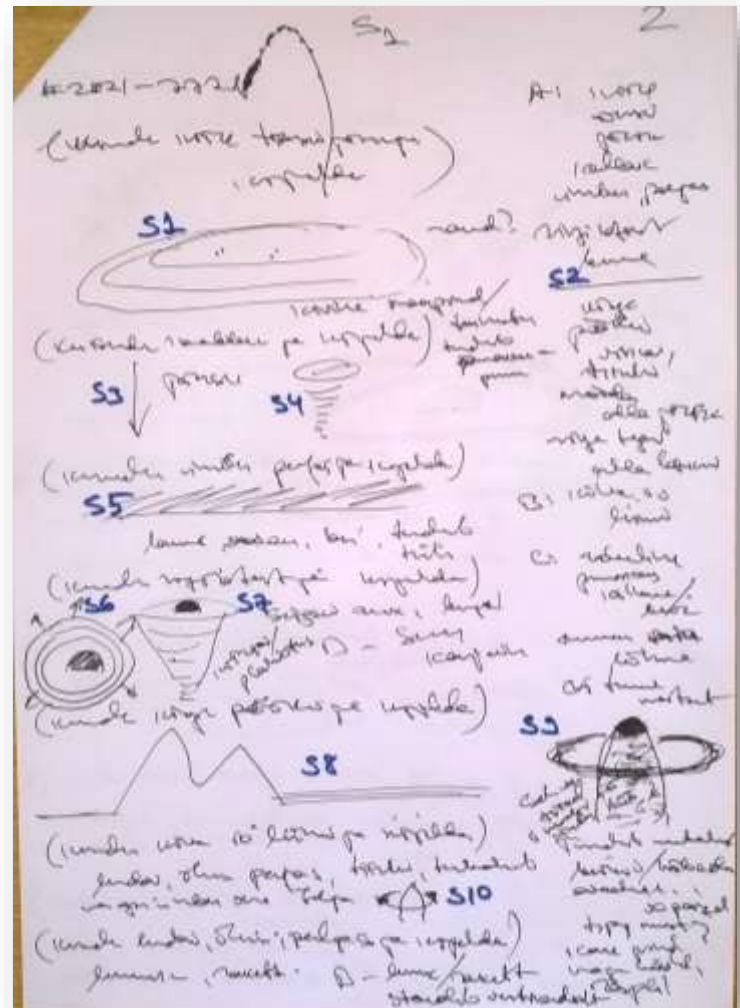
Osalenud rahvusvahelisel võistlusel

- Osales ligikaudu 200 kaugvaatlejat üle maailma
Koduleht: <https://www.arvcontest.com/>

1st Place: Tom M***** (\$3,000)	2nd Place: Sun S***** (\$2,000)	3rd Place: Darrell ***** (\$1,000)
<p>Feeling Data: Tell Mealy's white round hollow tube I made complex smooth technical device! Theoretical Blowing cool attitude table about power explosion number road event 12 atoms tall structure Flat concrete pad surrounded by lush green rectangular over grass 'blew' NCL Rocket ship space Taking off or returning to pad</p> 	 <p>A: Flat, strong, strong, blowing/strong, around, solid, smooth, The (2) high, raising, blowing, opening, along, down, into, inside, downward B: fast, surface, strong C: green, metallic, attachments, for, having, a, small, of, solid, head, can't, see, a, hole, in, 3, has, wings, of, something around, it, looks, metallic, glossy/shiny, in, shape, of, oval, perhaps, on, the, top, to, top, is, a, hole, or, notch, large, surface, Went, to, an, engine, or, fan</p>	<p>SESSION TRANSCRIPTION - MARCH 6TH 2021</p> <p>SI FLY ZIP WINGED HORSE MOVING THROUGH SPACE MOTION PROCESS</p> <p>SII BREAKING LIMIT SATURN RINGED PRESSURE SCATTERED FLUFFY MARSHMALLOW BIG/HUGE GRAND DEVELOPED</p> <p>ACL - SONIC BOOM</p> <p>SIII SUREPTITIOUS LINGER SUBSONIC HIDE THROUST TELL A STORY AVRD ARROW WEAPONIZED FLIGHT PATH IN STORE CHICANE PARTITION MONUMENT UPHELD</p> <p>ACL - 'BLACK BIRD' STEALTH AIRCRAFT ACL - KWING FIGHTER</p> <p>VISUAL DRAWINGS OF A SONIC BOOM / AND WINGED CRAFT NOTED - SOMETHING WITH THE WINGS, DROP OFF FOLD HIDE AWAY</p>

Osalenud rahvusvahelisel võistlusel

- Väljavõte seansi protokollist sihtmärgi kirjeldustega



Osalenud rahvusvahelisel võistlusel

- Vaadeldud sihtmärk:

SESSION IMAGE REVEAL (TARGET #2021-7721):



1st Place:
Tom M***** (\$3,000)

2nd Place:
Sun S***** (\$2,000)

3rd Place:
Darrell ***** (\$1,000)

Tommi Topelundi kirjutatud raamatud

- “Kaugvaatlemise käsiraamat. Õpime kaugvaatlema! TDS-meetod. Kaugvaatlusest ja –tajumisest, inimese kaasasündinud sensitiivsete võimete treenimisest ja nende igapäevasesest kasutamisest”. Ilmunud 2020. aastal.
- Esimesed 13 lehekülge tasuta loetav: https://thespirit311967027.files.wordpress.com/2020/04/kaugvaatluse-kc384siraamatu-esimesed-13lk_19042020.pdf



Tommi Topelundi kirjutatud raamatud

- “Kuidas vaadata ette tulevikusündmuste tulemusi. Assotsieeruva kaugvaatluse meetod. Aktsiate ja krüptorahade hinnad, spordi-, ühiskonna-, äri- ja argielu sündmused, lotonumbrid”. Ilmunud 2022. aastal.
- Esimesed 22 lehekülge tasuta loetav: <https://thespirit311967027.files.wordpress.com/2022/03/arv-kasiraamatu-22-esimest-lehekulge.pdf>



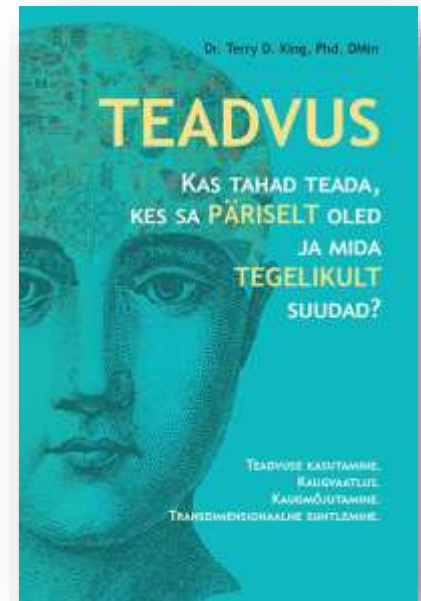
Tommi Topelundi tõlgitud raamatud

- “Koordinaatidel põhineva kaugvaatluse treeningu käsiraamat” Ilmunud 2020. aastal.
- Täismahus tasuta loetav eesti keeles:
<https://thespirit.team/2020/05/07/koordinaatidel-pohineva-kaugvaatluse-treeningu-kasiraamat/>
- Originaal: *COORDINATE REMOTE VIEWING TRAINING MANUAL, Stanford Research Institute – International.*
- Täismahus tasuta loetav inglise keeles:
<https://www.remoteviewed.com/files/CRV%20manual%20full.pdf>



Tommi Topelundi tõlgitud raamatud

- “Teadvus. Kas tahad teada, kes sa päriselt oled ja mida tegelikult suudad?” Ilmunud 2017. aastal.
- Esimesed 16 lk tasuta loetav:
<https://thespirit311967027.files.wordpress.com/2020/04/teadvus-esimesed-16-lk.pdf>
- Originaal: *T.I.M.E. Operation Manual for Remote Viewing, Remote Influence & Transdimensional Communication*, Terry King



Kaugvaatlemise ajalugu

- **Kaugvaatlemise termin võeti kasutusele 1971. aastal** pärast tuhandeid [Ingo Swann](#)'i, Janet Mitchell'i, Karlis Osis'e ja Gertrude Schmeidler'i poolt läbi viidud meeltevälise tajumise eksperimente.
- **Ingo Swann oli ka see, kes kaugvaatles 1973. aastal täpselt planeet Jupiteri ümber olevad rõngaid**, mille olemasolu kinnitasid hiljem kosmosesondidega saadud andmed.
- **Programmi käivitas USA Luure Keskagentuur** (*Central Intelligence Agency, CIA*), kuna tundis muret ekstrasensorsete nähtuste teadaolevate uuringute pärast Nõukogude Liidus.

Kaugvaatlemise ajalugu

- USA luureringkondade allikad järeldasid aastatel 1969–1971, et Nõukogude Liit on seotud psühhotroonse uuringuga.
- Oletati, et Nõukogude Liit oli 1970. aastaks sellele kulutanud ligikaudu 60 miljonit rubla aastas ja 1975. aastaks kokku 300 miljonit.
- 1970ndatest kuni 1990ndate lõpuni kulutasid USA luureringkonnad ekstrasensitiivsuse valdkonna uuringutes tõelise läbimurde saavutamiseks erinevatel allikatel 20-50 miljonit dollarit maksumaksja raha.

Kaugvaatlemise ajalugu

- **USA Kaitseluureagentuur** (*Defence Intelligence Agency, DIA*) sõlmis lepingu **Stanfordis asuva Uuringu Instituudiga** (*SRI International*) ekstrasensitiivide abil luureandmete hankimiseks.
- **Eesmärgiks oli välja töötada usaldusväärne tehnika täpse informatsiooni kogumiseks kaugelasuvatelt sihtmärkidelt.**
- **Selle uuringu tulemusena loodi käitumisjuhendite komplekt ja koolitusprogramm**, mis võimaldasid praktiliselt igal treenitud isikul ekstrasensitiivselt infot hankida.
- **Programm toimus kahe aastakümne vältel erinevate koodnimede all:** *Gondola Wish, Grill Flame, Sun Streak, [Star Gate](#), Scanate.*

Kaugvaatlemise ajalugu

- **Esialgu tehti meelteülese tajumise katseid tavakodanikega.** Katsed tõestasid meelteülese tajumise võimalikkust.
- Edasi kutsuti eksperimendis osalema teiste hulgas **Pat Price'i, Joe McMoneagle'i, Uri Geller'it ja Ingo Swann'i**, kellest viimane jäi aastateks tegema koostööd SRI-ga.
- **USA sõjaväeluure juurde loodi salastatud kaugvaatlejate üksus 6 isikuga**, kes läbisid põhjaliku kaugvaatlemise koolituse.
- Hiljem viisid need isikud läbi **reaalseid kaugvaatlemise operatsioone vastaste kohta info pärimiseks ja saamiseks.**
- **Dokumendid selle salastatud programmi kohta avalikustati osaliselt 1995. aastal** president Clintoni korraldusega.
- Dokumendid on leitavad ka *CIA* arhiivist.

Maailmas tuntuimad kaugvaatlejad ja kaugvaatlejate grupid:

- Joe McMoneagle – lisainfo: <https://www.parapsych.org/users/jmcmoneagle/profile.aspx>
- David Morehouse - koduleht: <https://www.davidmorehouse.com/>
- Lyn Buchanan - koduleht: <https://www.crvviewer.com/>
- Ed Dames - lisainfo: <https://psitech.net/>
- Paul H. Smith - koduleht: <https://rvviewer.com/trv-srv/>
- John Vivanco - koduleht: <https://www.righthemispheric.com/>
- Courtney Brown - koduleht: <https://farsight.org/>
- Dick Algire - lisainfo: <https://cryptoviewing.com/>
- Daz Smith - lisainfo: <https://cryptoviewing.com/>
- Edward Riordan - lisainfo: <https://cryptoviewing.com/>

- **Rahvusvaheline Kaugvaatluse Assotsiatsiooni kodulehekülg -**
<https://www.irva.org/>

Enimkasutatavad kaugvaatluse meetodid

Tänapäeval on maailmas enim kasutusel järgmised kaugvaatluse meetodid:

- **CRV** ehk **Koordinaatidel Põhinev Kaugvaatlus** (ingl k *Coordinated Remote Viewing*);
- **CRV** ehk **Kontrollitud Kaugvaatlus** (ingl k *Controlled Remote Viewing*);
- **SRV** ehk **Teaduslik Kaugvaatlus** (ingl k *Scientific Remote Viewing*);
- **TDS/TDRV** ehk **Trans-Dimensionaalse Süsteemi Kaugvaatlus** (ingl k *Transdimensional Systems/Trans Dimensional Remote Viewing*);
- **HRVG** ehk **Hawaii Kaugvaatlejate Gild** (ingl k *Hawaii Remote Viewers' Guild*);
- **TRV** ehk **Tehniline Kaugvaatlus** (ingl k *Technical Remote Viewing*);
- **ERV** ehk **Laiendatud Kaugvaatlus** (ingl k *Extended Remote Viewing*);
- **ARV** ehk **Assotsieeruv Kaugvaatlus** (ingl k *Associated Remote Viewing*).

Tegelikult ei ole erinevate kaugvaatlusmeetodite kasutamise tõhususel suuri erinevusi. Need kõik töötavad sama efektiivselt. Millist meetodit keegi kasutada tahab, on igaühe isiklik eelistus.

Kust pärineb kogu informatsioon mineviku-, oleviku- ja tulevikusündmuste kohta?

- **Kaugvaatluse teooria aluseks on mittemateriaalse maatriksi olemasolu**, millest võib SIGNAALIDE REA abil saada kogu informatsiooni isiku, koha või asja kohta. Vaatleja tajub ja dekodeerib meeltega seda signaalide rida ning kirjeldab selliselt saadud informatsiooni.
- **Maatriksit on kirjeldatud kui hiigelsuurt, mittemateriaalset, kõrgel tasemel struktureeritud, mentaalselt ligipääsetavat informatsiooni „raamistikku”**, mis sisaldab andmeid kõige, nii füüsilise kui mittefüüsilise universumi kohta.
- Sarnaselt Jungi Kosmilise Alateadvusega on Maatriks avatud ja koosneb nii kõigist teadvusega olenditest kui ka infost kõige muu, nii elusa kui elutu kohta inimese poolt aktsepteeritud määratluse alusel.

Kust pärineb kogu informatsioon mineviku-, oleviku- ja tulevikusündmuste kohta?

- Signaalide reaks kodeeritud andmed pärinevad sellest informatsioonilisest raamistikust.
- Maatriksit võib kujutleda kui tohutut kolmemõõtmelist punktide geomeetrilist asetust, kus iga punkt esindab eraldiseisvat infokildu.
- Igal geograafilisel asukohal Maal on vastav Maatriksi segment, vastates täpselt füüsilise asukoha olemusele.
- Kaugvaatlejale koordinaatide või muu sihitava metodoloogia abil viidates saab ta ligipääsu signaalide reale Maatriksist andmete pärimiseks. Seda infot signaalide reast edukalt omaks võttes (tajudes), seejärel seda oma teadliku teadvuse ja oskustega selgelt dekodeerides, teeb vaatleja selle analüüsiks ning edasiseks kasutamiseks enda või teiste jaoks kättesaadavaks.

“Raamatust “Teadvus. Kas tahad teada, kes sa päriselt oled ja mida tegelikult suudad”.

Kaugvaatlemist segavast tegurist – egost kui mentaalsest müratekitajast

- Rohkem kui 30aastase börsil kauplemise kogemusega ning börsikauplejate koolitaja [Oliver Velez](#) on [ühes oma videos](#) öelnud: „*Ego on mõtteviis. Tegelikult loovad sinu mõtted su ego. Su ego on see hääl su peas, mis mitte kunagi vait ei taha jääda. See on see hääl, mis pidevalt paneb sind kahtlema ja kõhklema, kartma ning ebalema. See on see hääl, mis alati esitab sulle küsimuse sõnaga „aga”, „aga mis siis saab, kui ...”. Ego on su mõtte-aparaat. Ego on su mõtlemisprotsess. Egost vabanemiseks tuleb vabaneda mõtetest ja mõtlemisest.*”
- Ego on kaugvaatluse seansside ajal mentaalse müra tekitaja ja info vastuvõtmise segaja. Tavaliselt on ego aktiivne, kui sa teadlikult või alateadlikult tahad või ihaldad midagi, kahtled ja kõhkled milleski, muretsed millegi või kellegi pärast jne. Muretsemine tähendab su sügavama mina, su hinge murenemist, killustumist.
- Seega, kaugvaadeldes või üleemeeliselt vastuseid, informatsiooni pärides ning vastu võttes peaksid igaljuhul vältima mõtlemist.
- **Mõtlemise vältimiseks ära tähtsusta midagi ega kedagi, ära anna tähendust mitte millelegi või kellelegi ja väldi keele kasutamist. Ole lihtsalt “Siin TeadvelOlek”. See välistab ego aktiveerumise ja vahelesegamise.**

Mõned kaugvaatluses kasutusel olevad mõisted

- **täsk** – kirjalik ülesande kirjeldus, milles on määratud, mida või keda, millal, mille jaoks jms, peab kaugvaatleja kaugvaatluse seansi jooksul vaatlema ning kirjeldama;
- **täski number** – see on täski „pealkiri”; ühtlasi ka sihtmärgi number;
- **täsker** – täski koostaja ja kaugvaatlejale esitaja; täskeriks võib olla kaugvaatleja ise või mõni teine isik, kes on pädev toimivaid täske koostama;
- **kaugvaatluse seanss** – kaugvaatlemise periood, mille jooksul kaugvaatleja ühendub talle esitatud täski numbri alusel täskis määratud sihtmärgiga ning kirjeldab seda vastavalt täskis esitatud nõuetele;
- **cooldown** – kaugvaatleja rahunemise ning kaugvaatlemiseks sobivasse seisundisse jõudmise tegevus; *cooldown*’iks kasutatakse tavaliselt ajulaineseisundit muutvaid, näiteks binauraalseid või ajupoolkerade tööd sünkroniseerivaid helisid ja/või rütme.

Täski näidis – kas hõbeda hind suureneb või mitte?

Perceive/Describe/Sketch AINULT selle täski koostajaga samas Ajas ja Ruumis AINULT tööle vastavat tulemust ehk My-106032-Feedback-Target fotol nähtavat sihtmärki arvutifailis V4T3RL2MAL

Tööle vastav tulemus on Silver price per ounce perioodil 16. veebruar kuni 23. veebruar 2022. aasta.

¶

Kui tööle vastav tulemus on Silver price per ounce suuremine väärtuselt 24.89 dollarini ja rohkem perioodil 16. veebruar kuni 23. veebruar 2022. aasta, siis Perceive/Describe/Sketch Feedback-Target fotol nähtavat sihtmärki number 170 arvutifailis V4T3RL2MAL

Kui tööle vastav tulemus on Silver price per ounce mitteduurenemine väärtuselt 24.89 dollarini perioodil 16. veebruar kuni 23. veebruar 2022. aasta, siis Perceive/Describe/Sketch Feedback-Target fotol nähtavat sihtmärki number 387 arvutifailis V4T3RL2MAL

Taju, vaatle, kirjelda, visanda seda Feedback-Target fotol nähtavat sihtmärki detailselt, selgelt ja tugevalt isegi juhul, kui see on sinu jaoks igav.

Täski näidis – kas Tesla aktsia hind suureneb või mitte?

Perceive/Describe/Sketch-ajal-16-märts-kuni-23-märts-2022-aasta-[Nasdaqbörsil](#)-Tesla, Inc. Common Stock (TSLA)-aktsia-hinna-liikumine, mis-on-My-200662-FEEDBACK-TARGET-
FOTOL-NÄHTAV-SIHTMÄRK-NUMBER-arvutifailis-V4T3RL2MAL¶

¶

Kui-ajal-16-märts-kuni-23-märts-2022-aasta-[Nasdaqbörsil](#)-Tesla, Inc. Common Stock (TSLA)-aktsia-hinna-liikumine-on-895.00-dollarini-ja-rohkem-siis-
Perceive/Describe/Sketch-ainult-FEEDBACK-TARGET-FOTOL-NÄHTAV-SIHTMÄRK-NUMBER-694-arvutifailis-V4T3RL2MAL¶

Kui-ajal-16-märts-kuni-23-märts-2022-aasta-[Nasdaqbörsil](#)-Tesla, Inc. Common Stock (TSLA)-aktsia-hinna-liikumine-ei-ole-895.00-dollarini-ja-rohkem-siis-
Perceive/Describe/Sketch-ainult-FEEDBACK-TARGET-FOTOL-NÄHTAV-SIHTMÄRK-NUMBER-681-arvutifailis-V4T3RL2MAL¶

Taju, vaatle, kirjelda, visanda-seda-Feedback-Target-fotol-nähtavat-sihtmärki-detailselt, selgelt-ja-tugevalt-isegi-juhul, -
kui-see-on-sinu-jaoks-igav.¶

Täski näidis – kumb meeskond lööb esimesena värava?

Perceive/Describe/Sketch ajal 13 märts 2022 aasta HELLAS-VERONA-FOOTBALL-CLUB--SOCIETÀ-SPORTIVA-CALCIO-NAPOLI jalgpalli kohtumises esimesena
vastase väravasse löönud võistkonna nimi mis on My-200521-FEEDBACK-TARGET-FOTOL-NÄHTAV-SIHTMÄRK-NUMBER arvutifailis
V4T3RL2MAL

Kui ajal 13 märts 2022 aasta HELLAS-VERONA-FOOTBALL-CLUB--SOCIETÀ-SPORTIVA-CALCIO-NAPOLI jalgpalli kohtumises esimesena
vastase väravasse löönud võistkonna nimi on HELLAS-VERONA-FOOTBALL-CLUB-siis
Perceive/Describe/Sketch ainult FEEDBACK-TARGET-FOTOL-NÄHTAV-SIHTMÄRK-NUMBER-407 arvutifailis V4T3RL2MAL

Kui ajal 13 märts 2022 aasta HELLAS-VERONA-FOOTBALL-CLUB--SOCIETÀ-SPORTIVA-CALCIO-NAPOLI jalgpalli kohtumises esimesena
vastase väravasse löönud võistkonna nimi on SOCIETÀ-SPORTIVA-CALCIO-NAPOLI-siis
Perceive/Describe/Sketch ainult FEEDBACK-TARGET-FOTOL-NÄHTAV-SIHTMÄRK-NUMBER-402 arvutifailis V4T3RL2MAL

Taju, vaatle, kirjelda, visanda seda Feedback-Target-fotol nähtavat sihtmärki detailselt, selgelt ja tugevalt isegi juhul,
kui see on sinu jaoks igav.

Täski näidis – kas Viljandi Lossimägedes on hõbemünte?

Perceive/Describe/Sketch selle teksti koostajaga samas Ajas ja Ruumis perioodil 5 märts kuni 7 märts 2022 aasta Viljandi ordulinnuses hõbedast münte, mis on My106152 FEEDBACK-TARGET-FOTOL-NÄHTAV-SIHTMÄRK-NUMBER arvutifailis V4T3RL2MAL ¶

Kui selle teksti koostajaga samas Ajas ja Ruumis perioodil 5 märts kuni 7 märts 2022 aasta Viljandi ordulinnuses on hõbedast münte siis ← Perceive/Describe/Sketch ainult FEEDBACK-TARGET-FOTOL-NÄHTAV-SIHTMÄRK-NUMBER-230 arvutifailis V4T3RL2MAL ¶

Kui selle teksti koostajaga samas Ajas ja Ruumis perioodil 5 märts kuni 7 märts 2022 aasta Viljandi ordulinnuses ei ole hõbedast münte siis ← Perceive/Describe/Sketch ainult FEEDBACK-TARGET-FOTOL-NÄHTAV-SIHTMÄRK-NUMBER-559 arvutifailis V4T3RL2MAL ¶

Taju, vaatle, kirjelda, visanda seda Feedback-Target-fotol nähtavat sihtmärki detailselt, selgelt ja tugevalt isegi juhul, ← kui see on sinu jaoks igav. ¶

Mõned kaugvaatluses kasutusel olevad mõisted

- **seansi kirjeldused** – kaugvaatluse seansi jooksul kaugvaatleja poolt vastu võetud aistingud, visuaalid või verbaalne info, mida kirjeldatakse seansi jooksul seansi lehtedele;
- **tõlgendused** – seansi jooksul kogutud kirjelduste alusel tehtud järeldused, näiteks, kas ja millist sihtmärki on seansi jooksul kirjeldatud;
- **Transit'i-leht** – kaugvaatlemise seansi protokollide esimene lehekülg. Sellele märgitakse seansi toimumise aeg kuupäevaliselt ning kellaajaliselt, kaugvaatleja emotsionaalne ja füüsiline seisund vahetult enne seansi ning sihtmärgi number. Lisaks toimub sellel lehel kaugvaatleja poolt sihtmärgile „sisse logimine” ehk sihtmärgiga ühendumine ja selle tajumise alustamine;
- **DC-lehekülg** – seansi lehekülg, kuhu kaugvaatleja kirjeldab kolmes, S_1^- , S_2^- , S_3^- -pealkirjaga tulbas seansi jooksul sihtmärgi kohta vastuvõetavad kirjeldused.

Kaugvaatluse protsess TDS-meetodi järgi (Transit + Skanneeringud)

- **Transit'i (T) lehel (näidis järgmisel slaidil):**
 - seansi tegemise kuupäev;
 - seansi algusaeg kellaajaliselt (ST:) ja lõpuaeg kellaajaliselt(ET:);
 - vaatleja emotsionaalne (ES:) ja füüsiline (PS:) seisund enne seansi;
 - üleminek seansile (T);
 - täski, sihtmärgi number kooloniga
- **Skanneeringute (S1, S2 ja S3) lehel (näidis ülejärgmisel slaidil):**
 - A: osa;
 - B: osa;
 - C: osa;
 - *cue*'de ehk päriivate küsimuste osa;
 - lisaks: D- ehk "mahaarvamised" , D: visandid.
- **DC-** (tähis sõnaühendist "*Defined Collector*")/**OC-** ("*Open Collector*") lehel: 3s(S₁, S₂, S₃-tulbas) kirjeldused lisaks Skanneeringute etapis saadud kirjeldustele;
- **Üldvisandi (General Sketch, GS) lehel:** üldine kujutis sihtmärgist ja/või selle erinevatest osadest.

Transit-lehe näidis

Lehe paremas ülanurgas:

- vaateleja nimi (ei pea olema passijärgne nimi. Võib olla väljamõeldud);
- vaatluse tegemise kuupäev;
- vaatluse alguse kellaeg (ST:);
- vaatluse lõppemise kellaeg (ET:);

Lehe keskel ülaosas:

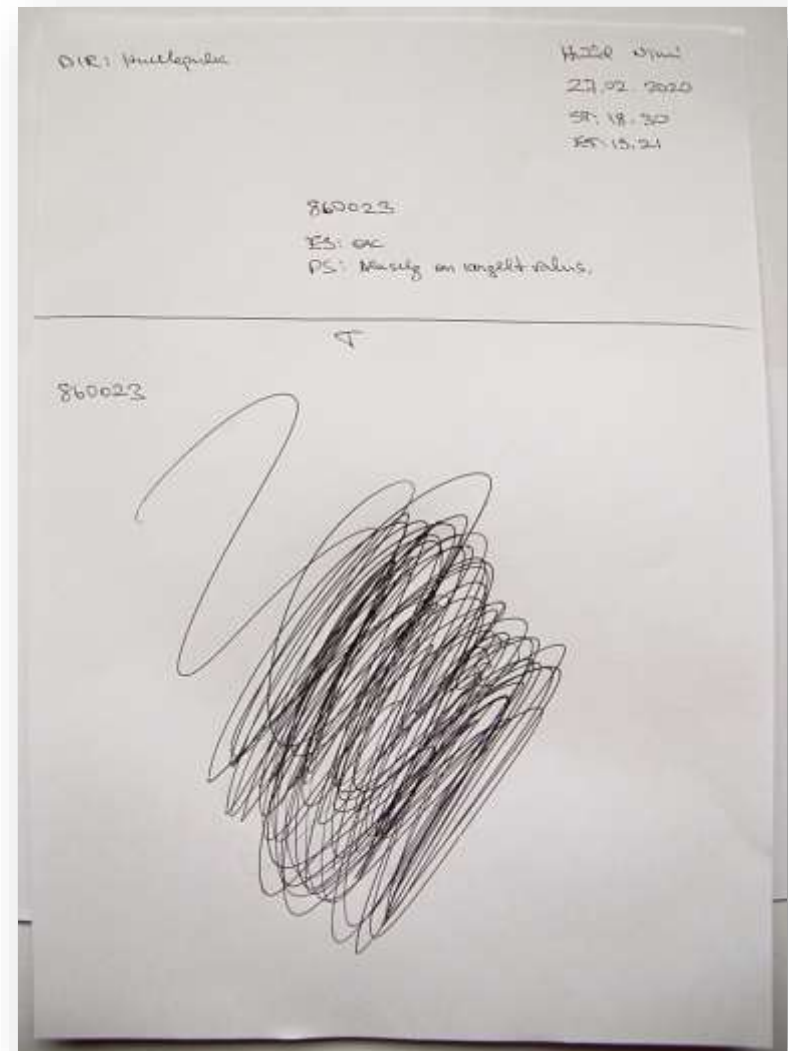
- sihtmärgi/täski number;
- vaateleja emotsionaalne seisund (ES:);
- vaateleja füüsiline seisund (PS:);
- seansile üleminekut (*Transit*) tähistav märk T;

Lehe keskosas vasakul ääres:

- sihtmärgi/täski number;

Lehe keskel kritseldus:

- sihtmärgile "sisse logimine".



Skanneeringu-lehe näidis

Lehe paremas ääres ülalt alla:

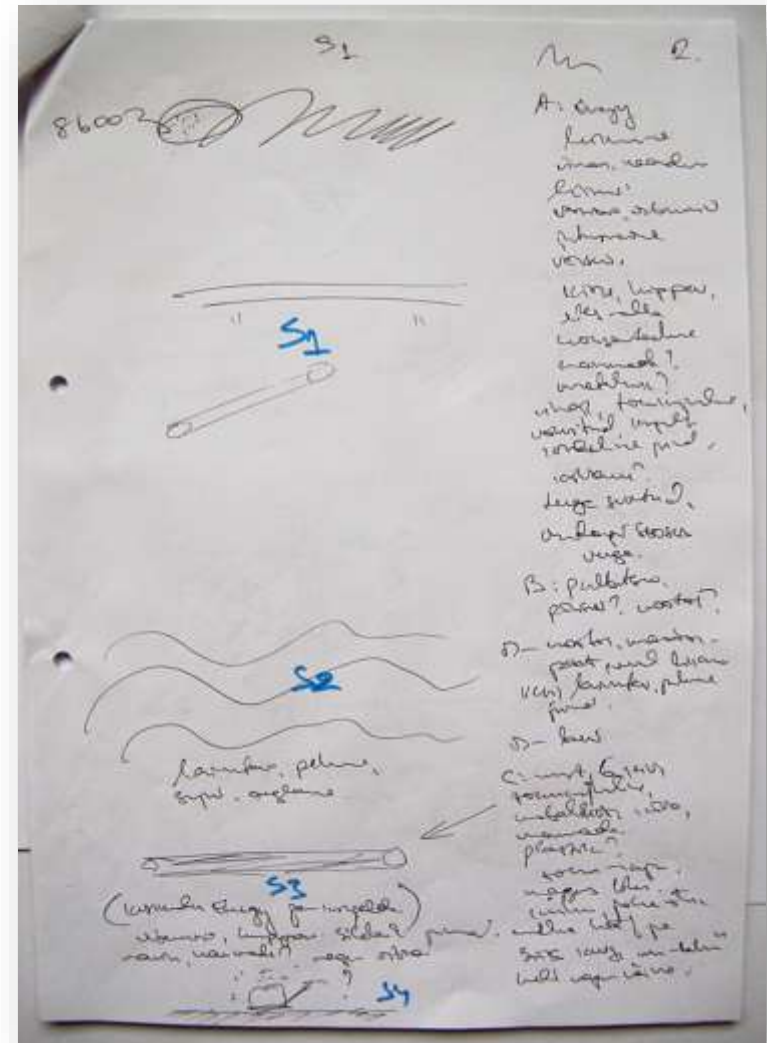
- kõige ülal paremas nurgas – **lehekülje number**;
- selle all **A:, B:, C: osa kirjeldused**. Päritakse pastakaga või näppudega ideogrammilt.

Lehe ülemises vasakus ääres:

- **ideogramm** – väljendub vaatleja kirjutava käe spontaanse liigutuse abil sihtmärgi viimasest numbrist. Tähistab sihtmärgi peamist või peamisi osi.

Lehe keskel olevad visandid (S-id):

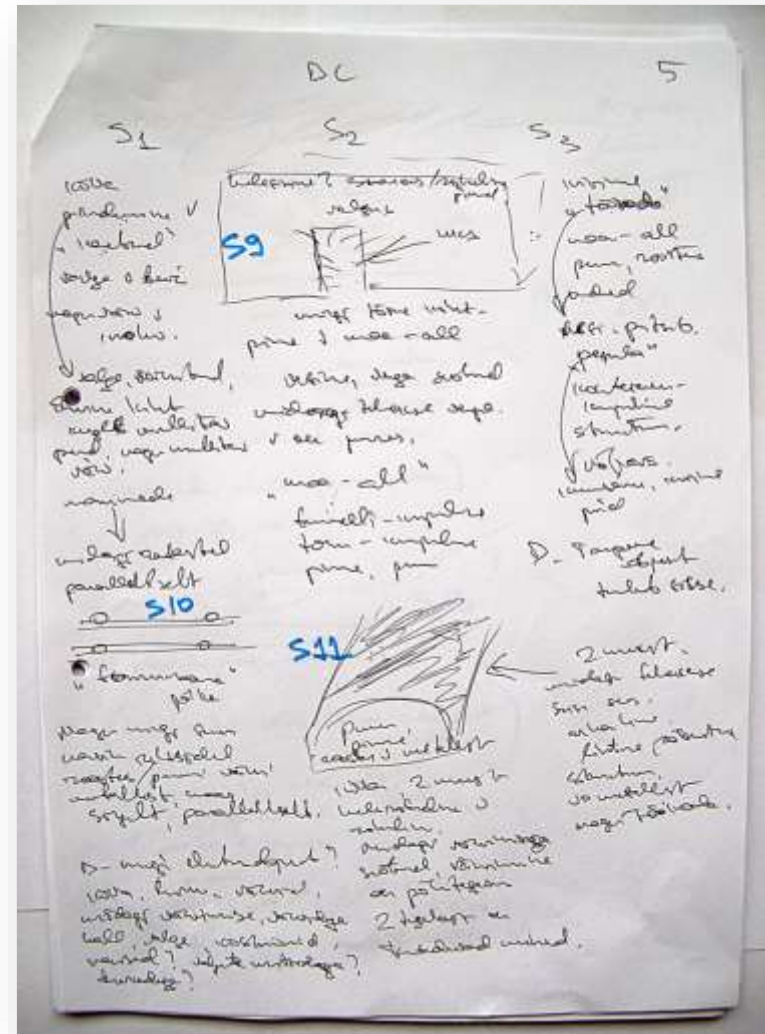
- tulenevad vaatleja poolt tajutavatest visuaalidest vaadeldava sihtmärgi kohta.



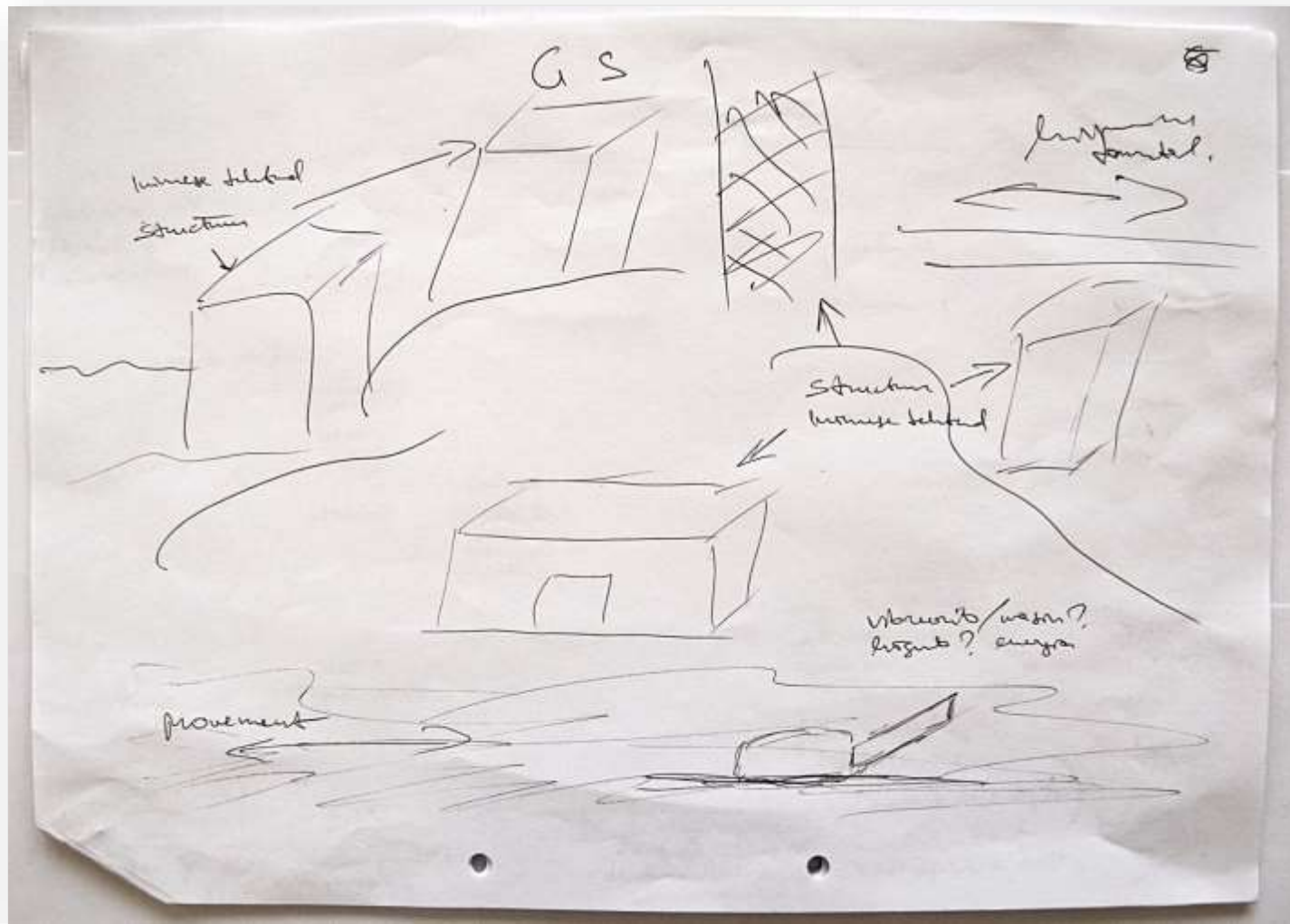
Defined Collector (DC) lehe näidis

Lehe paremas ääres ülalt alla:

- kõige ülal paremas nurgas – lehekülje number;
- lehe keskel üla-ääres – seansi osa nimetuse lühend (DC);
- lehe vasakust äärest paremale veergude nimetuste (S1, S2, S3). (skanneeringud) tähised . S1 tähistab Skanneering 1 seansi protokollileheküljel 2, S2 tähistab Skanneering 2 leheküljel 3, S3 tähistab Skanneering 3 leheküljel 4.



General Sketch (GS) lehe näidis



Kaugvaatluse protsess TDS-meetodi järgi

- **Maatriksi (*Matrix*, M), lehel (näidis järgmisel slaidil):**
 - S (tähis ingl k sõnast “*sensory*”) – tähistab tunnetuslikku laadi infot;
 - M (tähis ingl k sõnast “*magnitudes*”) – tähistab mõõtmelisusega seotud infot;
 - T (tähis ingl k sõnast “*topology*”) – tähistab topoloogilist infot;
 - E (tähis ingl k sõnast “*energetical*”) – tähistab energeetilisusega seotud infot;
 - Sj (tähis ingl k sõnast “*subjectives*”) – tähistab psüühilise seisundiga seotud infot;
 - P (tähis ingl k sõnast “*physical*”) – tähistab füüsiliste omadustega seotud infot;
 - Pp (tähis ingl k sõnast “*paraphysical*”) – tähistab parafüüsilisega seotud infot;
 - C (tähis ingl k sõnast “*conceptions*”) – tähistab kontseptuaalset infot;
 - Sb (tähis ingl k sõnast “*symbolics*”) – tähistab sümboolikaga seotud infot;
 - PR – (tähis ingl k sõnaühendist “*personal reactions*”) – tähistab kaugvaatleja isiklike reaktsioonidega seotud infot;
 - V (tähis ingl k sõnast “*visuals*”) – tähistab Maatriksis vastuvõetavaid visuaale.
- **Seansi kokkuvõte**

Matrix (M) lehe näidis

01

S	M	T	E	S	P	P	C	S _B	R/V
<p>korvade hile kõrvil võlvitud</p>						"põlv"			
			lõu				peamine lõu		
	korvade								
			korvade põlv võlv lõu				"võlv"		lõu
			korvade	lõu lõu on võlv võlvitud					
			lõu võlvitud				korvade võlvitud lõu võlvitud		lõu võlvitud
korvade									
							korvade võlvitud lõu võlvitud		lõu
							korvade võlvitud lõu võlvitud		lõu

SIS

See ja see on korvade
võlvitud

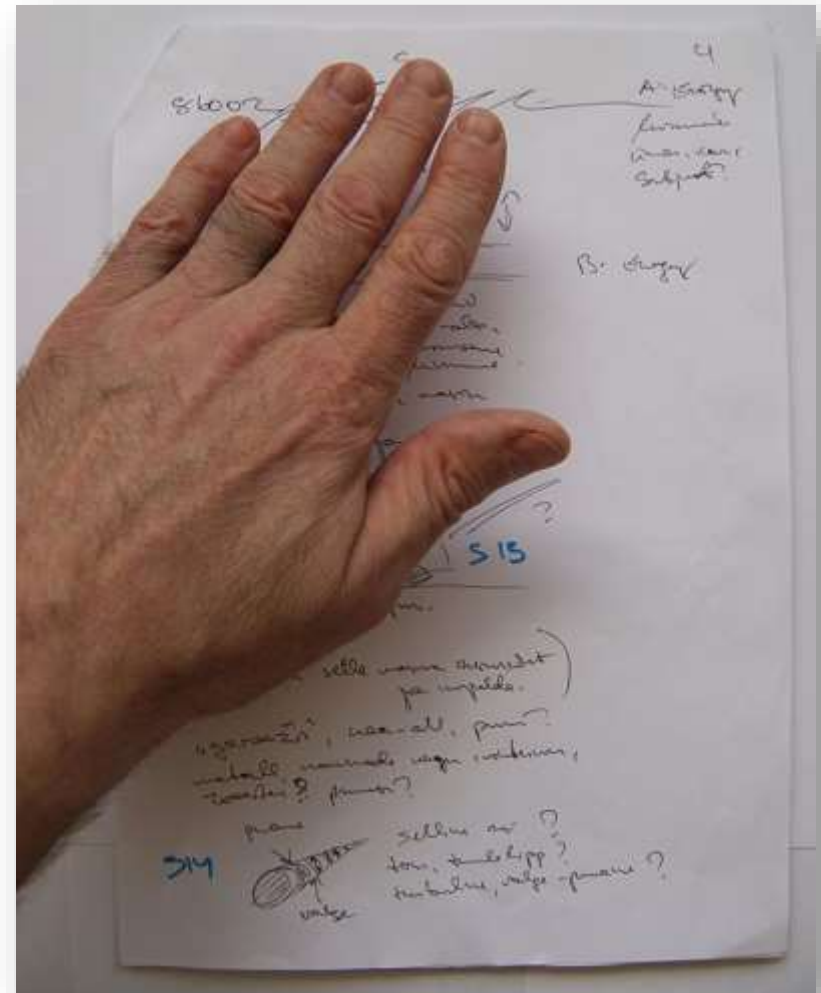
(korvade võlvitud 860023 võlvitud)
võlvitud võlvitud
võlvitud võlvitud võlvitud võlvitud võlvitud
võlvitud võlvitud võlvitud võlvitud võlvitud

Dagmar
0.21

Kaugvaatluse seanss ja kokkuvõte sellest

- **Ettevalmistus seansiks** – *cooldown*, *Transit*-lehe ettevalmistus;
- **Seansile “sisselogimine”**;
- **Seansi erinevate etappide läbimine** – Skanneeringud, DC-/OC -leht, Üldvisandi-leht, Maatriks;
- ***Probe*'mine** ehk info pärimine pastaka ning/või käe ja/või näpuotstega;
- **Sihtmärgilt ja seansilt “välja logimine”**.
- **Kokkuvõte** olulisest, seansil vastuvõetud infost;
- **Millised kirjeldused sobivad** vaadeldud sihtmärgiga?
- **Kui mitmed kirjeldused sobivad** vaadeldud sihtmärgiga?
- **Kas keegi nägi ka visuaale** ja visandas need?
- **Mida keegi tundis/tajus** andmete pärimisel?
- Seansi läbijate tähelepanekud ja märkused.

Näide pastaka ja näppudega *probe*'misest ehk info pärimisest



Assotsiatsioneeruv kaugvaatlemine (ARV)

- 1982. aastal viidi [Stanfordi Uuringute Instituudi](#) juures salajast kaugvaatlemisprogrammi juhtinud [Harold Puthoff](#) ja [Russel Targ Edwin May](#) poolt väljatöötatud protokollil alusel läbi Assotsiieeruva Kaugvaatluse (ingl k: *Associative Remote Viewing*, edaspidi: ARV) projekt börsil hõbeda futuuride hinna liikumise prognoosimiseks.
- Projekt viidi läbi eesmärgiga koguda raha mittetulundusliku Waldorfi kooli jaoks ja kaugvaatluse edasiste uurimisprojektide läbiviimiseks.
- Projekti teostajad kasutasid hõbeda hinna futuuride prognoosimisel erainvestori raha. **Hõbeda futuuride hinna liikumise prognoosimiseks kasutati Edwin May poolt kohandatud sõjaväe luure jaoks väljatöötatud [kaugvaatluse protokollil](#).**
- Üheksa nädala jooksul tegi Haray nimeline kaugvaatleja mitmeid seansse. **Saadud info abil koguti börsilt rohkem kui 100 000 dollarit.** Projekt peatati paariks kuuks ning siis jätkati uuesti pisut muudetud protokollil alusel, kuid see ei andnud kaugvaatlejale adekvaatset tagasisidet vaadeldava sihtmärgi (hõbeda futuuride hinnaliikumise) kohta. Pärast paari ebaõnnestunud kaugvaatluse seansiga kogutud info alusel investeerimist peatati projekt lõplikult.

Assotsiatsieeruv kaugvaatlemine (ARV)

- **ARV-s kasutatakse tulevikus võimaliku tulemuse vaatlemiseks ja määramiseks värve, maitseid, emotsioone, fotosid ja/või füüsilisi objekte vms.**
- **Täskis seotakse üks võimalikest tulemustest (nt hinnatõus) nt fotoga, kus on kujutatud sileda pinnaga järv; teine võimalikest tulemustest (nt hinnalangus) seotakse teise fotoga, millel on kujutatud nt teletorn.**
- Seejärel teeb kaugvaatleja seansi, kus tõenäoliselt kirjeldab **peamiselt ühte neist sihtmärkidest. Sihtmärk, mida vaatleja kirjeldab enim, peaks teoreetiliselt viitama tulevikus toimuvale sündmusele** (järve puhul hinnatõusule ja peamiselt teletorni kirjeldades hinnalangusele).
- Kui vaatleja kirjeldas hinnatõusuga seotud sihtmärki, kuigi hind hoopis langes, siis vaatlejale tema poolt kirjeldatud sihtmärki ei näidatud. **Kui vaatleja kirjeldas sihtmärki, mis vastas tegelikule hinnaliikumisele, näiteks hinnatõusule, siis näidati vaatlejale ka tema poolt kaugvaatluse seansi ajal kirjeldatud sihtmärki.**
- **See on osa kaugvaatlusprotsessist, kus vaatlejale antakse tagasisidet õige sihtmärgi kirjeldamise korral.** Selline tagasiside andmine **kinnistab ja tugevdab vaatleja süsteemi** edaspidi kirjeldama just õige tulemusega seotud sihtmärki/fotot.

Mille jaoks saab assotsieeruvat kaugvaatlemist kasutada?

- **Tulevikus toimuvates lotomängudes võidunumbrite selgitamiseks, näiteks:**
 - kas võidunumber on numbrite 1, 2, 3 hulgas – Jah/Ei;
 - kas võidunumbriks on number 1 – Jah/Ei;
- **tulevikus toimuvates spordisündmuste tulemuste vaatlemiseks, näiteks:**
 - kumb võidab tennisematši, kas võistleja A või võistleja B;
 - sportmängudes, kus lõpptulemusena puudub viigiseis – kas võidab võistkond A või võistkond B;
 - kas jalgpallimängus lüüakse normaalajal rohkem kui 2,5 väravat – Jah/Ei;
 - kas jalgpallimängus lüüakse värav 1./2. poolajal – Jah/Ei;
 - milline võistkond lööb esimesena värava;
 - jne.

Mille jaoks saab assotsieeruvat kaugvaatlemist kasutada?

- **finantsturgudel**, näiteks:
 - kas aktsia A hind suureneb perioodil A kuni B hinnani 100 dollarit või rohkem;
 - kas aktsia A hind väheneb perioodil A kuni B hinnani 90 dollarit või rohkem;
 - kas krüptoraha [Bitcoin](#) hind suureneb perioodil A kuni B hinnani 50 000 dollarit või rohkem;
 - kas krüptoraha Bitcoin hind väheneb perioodil A kuni B hinnani 40 000 dollarit või rohkem;
 - kas hõbeda 1 untsi hind suureneb perioodil A kuni B hinnani 25 dollarit või rohkem;
 - kas hõbeda 1 untsi hind väheneb perioodil A kuni B hinnani 20 dollarit või rohkem;
 - jne.

Mille jaoks saab assotsieeruvat kaugvaatlemist kasutada?

- **Su enda elu puudutavates küsimustes – eraelu, tööelu, äri, pere, sõprade jms kohta, kus vastuseks on Jah või Ei, näiteks:**
 - kas ettevõttesse kandideeriv töötaja on kõige sobivam antud töökohale;
 - kas teatud isikuga kujuneb koostöö edukaks või mitte;
 - kas teatud äriidee teostamine toob suurt kasumit või mitte;
 - kas teatud elukohta kolimine on hea valik või mitte;
 - kas teatud elukoha ostmine on majanduslikult kasulik või mitte;
 - kas lemmikloom on eeldatavas asukohas või mitte;
 - Varanduse otsimisel, nt kas hõbemünste on teatud asukohas või mitte.
- **ARV-d saab kasutada ka kolme võimaliku erineva tulemuse vaatlemiseks, näiteks:**
 - millise tulemusega lõpeb jalgpallimäng normaalajal – võidab võistkond A; võidab võistkond B, mäng lõpeb viigiseisuga;
 - kas ja kumb võistkond lööb jalgpallimängus esimesena värava – võistkond A, võistkond B; kumbki võistkond ei löö väravat.

Mõned võimalikud põhjused, miks täskid ja seansid alati õigeid tulemusi ei anna

Kaugvaatlus ei pruugi alati 100% täpne olla. Selleks on mitmeid võimalikke põhjuseid:

- **me eksisteerime multi-, mitte uni-versumis** ja kaugvaatleja võib vaadelda täskis nimetatud sündmusi paralleelses universumis, mitte selles, milles vaatleja ise parasjagu asub. Sellepärast on ka mõnedesse täskidesse lisatud täpsustus „täski koostajaga samas reaalsuses”, „samas Ajas ja Ruumis” või „täski koostajaga samal ajajoonel”.
- **aeg on suhteline ja muutuv ning aegasid, sh meie reaalsusega sarnaseid aja märkimise vorme (aasta, kuu, kuupäev, kellaeg) võib olla mitmetes paralleelreaalsustes.** Sellepärast on ka täskidesse lisatud täpsustus „täski koostajaga samas reaalsuses” või „täski koostajaga samal ajajoonel”. [Farsight Instituudi](#) rajaja ning juhataja dr Courtney Brown räägib multiversumi ja ajajoonte teemal oma inglise keelses ettekandes [Courtney Brown on Multiple Universes \(Full Version\)](#).
- **ajajoontega (ingl k “*timelines*”) manipuleerimine**, nt *CERN* (<https://home.cern/>) poolt.
- **tulevik on alati vaid tõenäoline ning mitte 100% kindel.** Me kõik mõjutame igal võimalikul viisil – oma mõtete, emotsioonide, tunnete, käitumise, tegevuse jms võimalikku saabuvat tulevikku kuni sellest saab olevik.

Mõned võimalikud põhjused, miks täskid ja seansid alati õigeid tulemusi ei anna

- **Vaatleja emotsionaalsest, mentaalsest, füüsilisest, vaimsest seisundist** tulenevad halvad sihtmärgi kirjeldused, mida on keeruline õigesti tõlgendada või tõlgendatakse valesti. Valede tõlgenduste alusel tehakse (nt hinnaliikumistele panustamisel) valesid otsuseid.
- **Halvad pildipaarid**, kus vaatleja kirjeldused võivad kehtida mõlema täskis nimetatud sihtmärgi/foto kohta ning neid on raske tõlgendada või tõlgendatakse valesti. Valede tõlgenduste alusel tehakse (nt panustamisel) valesid otsuseid.
- **Ebakorrektset sõnastatud täsk**, mis ei anna päritavat infot täpselt või annab seda moonutatult ning seetõttu kirjeldab vaatleja seansi ajal ebaõige tulemusega seotud sihtmärki/fotot, mille alusel tehakse (sh panustamisel) vale otsus.
- **Vaatlusseansi toimumise aeg suhtes kosmilise ajaga** (vt [Local Sidereal Time](#)). Ebasobiv vaatlusseansi aeg kosmilise aja suhtes tekitab kaugvaatleja süsteemis mentaalset müra, mistõttu on raske saada ja hoida kontakti sihtmärgiga ning vastuvõtta selgelt ja arusaadavalt informatsiooni vaadeldava sihtmärgi kohta.

Kodune “ülesanne”

1. küsimus: Kust Sa alguse said?;
2. Kust Sa vaatad, kuulad, maitseed, tunned?;
3. Mida Sa teed?;
4. Millele Sa kulutad Sulle antud “elu” aega?

Kokkuvõte. Kuulajate küsimused

Täna Sinu huvi, aja, energia ja tähelepanu eest!

Kuulata Rahu ja Vaikust ning Taju Tühjust. Vaikuses on Vastused.

Miks on Vaikus nii võimas?

“Being silent **allows us to channel our energies**. It gives us the clarity we need to calmly face challenges and uncertainty. The hour of silence I practice each morning, and encourage you to practice as well, can be a time for collecting our thoughts, training our minds, and deciding how we want to enter into the day.”

Google Search: “I’m silence reflecting on my environment”.

Lisaks soovitan filmi “Mehed, kes jõllitavad kitsesid”. ☺

Inglise keeles: “*The Men Who Stares At Goats*”:

<https://www.youtube.com/watch?v=dA9A0ULtdq4>

Kaugvaatlus.com